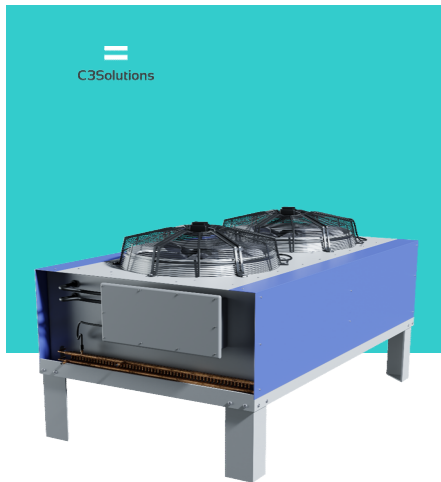


Варианты исполнения



г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 2
 +7 (495) 133-17-17
 info@c3solutions.ru
 www.c3solutions.ru

ШКАФНОЙ ТИП С 1 КОНТУРОМ

Модель / Артикул	C3.AIR.CRS047	
Направление подачи воздуха	Восходящий поток / Нисходящий поток / Вперёд (сверху)	
Воздух в помещении (на входе во внутренний блок)	°C / %	24 / 50
Воздух на улице (на входе во внешний блок)	°C	35
Максимальная температура воздуха на улице	°C	45
Минимальная температура воздуха на улице	°C	-40
Расход воздуха	м³/ч	13000
Внешнее статическое давление (ESP)	Па	0~155
Полная холодильная мощность	кВт	51,1
Явная холодильная мощность	кВт	47
Производительность электродного увлажнителя	кг/ч	10
Мощность РТС-тэна	кВт	9
Коэффициент полезного действия EER		2,82
Количество холодильных контуров	шт	1
Количество компрессоров	шт	1
Номинальная потребляемая мощность компрессора	кВт	13,67
Коэффициент полезного действия компрессора COP		3,92
Производитель компрессора		Hitachi Scroll
Количество вентиляторов	шт	1
Номинальная потребляемая мощность вентиляторов	кВт	2,5
Вентилятор	Электронно-коммутируемый тип	
Максимальное потребление	кВт	30,92
Ток при полной нагрузке	А	54,5
Сечение кабеля	мм²	5×10
Электропитание	380 В / 3~ / 50 Гц	
Газовая линия, диаметр	мм	22
Жидкостная линия, диаметр	мм	19
Исполнение теплообменника (испарителя)	V-образный	
Состав теплообменника (испарителя)	Медная трубка с алюминиевым оребрением	
Маслоотделитель	Входит в базовую комплектацию	
Электронный расширительный вентиль (EEV)	Входит в базовую комплектацию	
Увлажнитель	Электродного типа	
Дренажная помпа	Входит в базовую комплектацию	
Ленточный датчик протечки	Входит в базовую комплектацию	
РТС-тэны	Входит в базовую комплектацию	
Воздушный фильтр	G4	
Фреон	R410A	
Обратный клапан	Опционально	
Дисплей контроллера HMI	10" (сенсорный, русскоязычный)	
Коммуникация	RS485, Modbus, SNMP	
Размеры (Ш×В×Г)	мм	1100×1975×995
Вес	кг	470

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Модель / Артикул	C3.AIR.OUS66	
Количество	шт	1
Рассеиваемая тепловая мощность	кВт	66
Расход воздуха	м³/ч	20000
Количество вентиляторов	шт	2
Потребляемая мощность	кВт	1
Ток полной нагрузки	А	6
Кабель питания наружного блока	мм²	4×2,5
Сигнальный кабель наружного блока	мм²	2×0,5 экранированный
Электропитание	380 В / 3~ / 50 Гц	
Газовая линия, диаметр	мм	28
Жидкостная линия, диаметр	мм	19
Уровень звукового давления SPL (@5m)	дБ	60
Размеры (Ш×В×Г)	мм	1275×740×1978
Вес	кг	168

ВНЕШНИЙ БЛОК

Приведённые данные указаны для следующих условий: воздух на входе +24°C/50%, температура на улице +35°C.
 Допустимая эквивалентная длина фреонпровода до 30 м, допустимый перепад высот не более +10 м (внешний блок выше внутреннего) или не более -5 м (внешний блок ниже внутреннего).